

DATASHEET

C2M0045170P			
Giới thiệu	ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS		
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn		
Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed		
Website	demo.semitech.vn		
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		
Thông tin sản phẩm			
C2M0045170P là hàng mới và nguyên bản, Tìm cổ phiếu linh kiện điện tử C2M0045170P, Bảng dữ liệu, hàng tồn kho và giá tại Semitech.vn trực tuyến, Đặt hàng C2M0045170P Cree Wolfspeed với sự bảo đảm và tin cậy từ Giới hạn công nghệ Semitech.vn . Giao hàng qua DHL / FedEx / UPS. Thanh toán bằng chuyển khoản hoặc PayPal là OK.			
Mã SP	C2M0045170P	Thông tin sản phẩm	ZFET SIC DMOSFET, 1700V VDS, RDS
Loại sản phẩm	Transitor - FETs, MOSFETs - Đơn	Nhà sản xuất	Cree Wolfspeed
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 18mA	Vgs (Tối đa)	+25V, -10V
Công nghệ	SiCFET (Silicon Carbide)	Gói thiết bị nhà cung cấp	TO-247-4L
Loại	C2M™	Rds On (Max) @ Id, VGS	59 mOhm @ 50A, 20V
Điện cực phân tán (Max)	520W (Tc)	Gói / Case	TO-247-4
Nhiệt độ hoạt động	-40°C ~ 150°C (Tj)	gắn Loại	Through Hole
Độ nhạy độ ẩm (MSL)	Not Applicable	Điện dung đầu vào (Ciss) (Max) @ Vds	3672pF @ 1000V
Phím cổng (Qg) (Max) @ Vgs	188nC @ 20V	Loại FET	N-Channel
Điện thế ổ đĩa (Max Rds On, Min Rds On)	20V	Xả để nguồn điện áp (Vdss)	1700V

miêu tả cụ thể	N-Channel 1700V 72A (Tc) 520W (Tc) Through Hole TO-247-4L	Hiện tại - Drain liên tục (Id) @ 25 ° C	72A (Tc)
Báo giá & đặt hàng	Hotline: 0335260538 - admin@semitech.vn		

Danh mục sản phẩm

1. Các mô-đun điều khiển năng lượng
2. Diode - Bộ chỉnh lưu - Đơn
3. Diode - Bộ chỉnh lưu - Mảng
4. Diode - Bộ chỉnh lưu cầu
5. Điốt - điện dung biến thiên (Varicaps, Varactors)
6. Điốt - RF
7. Điốt - Zener - Đơn
8. Điốt - Zener - mảng
9. Thyristor - DIACs, SIDACs
10. Thyristor - SCR
11. Thyristor - SCRs - Các mô-đun
12. Thyristor - TRIAC
13. Transistors - FETs, MOSFETs - RF
14. Transistors - lưỡng cực (BJT) - RF
15. Transistors - Mục đích đặc biệt
16. Transistor - FETs, MOSFETs - Đơn
17. Transistor - FETs, MOSFETs - Mảng
18. Transistor - IGBT - Đơn
19. Transistor - IGBT - Mảng
20. Transistor - IGBTs - Các mô-đun
21. Transistor - JFETs
22. Transistor - Lập trình Unijunction
23. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn
24. Transistor - lưỡng cực (BJT) - đơn, Pre-Biased
25. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng
26. Transistor - Lưỡng cực (BJT) - Mảng, Pre-Biased